



Décennie des Nations Unies pour la biodiversité

Réservé à l'usage des médias
Ceci n'est pas un document officiel

COMMUNIQUÉ¹

L'Expertise scientifique pour la mise en œuvre du Plan stratégique 2011-2020 s'accroît en marge de la septième réunion du Groupe de travail sur l'Article 8 (j) et la quinzième réunion de l'OSASTT

Montréal, 8 novembre 2011 – La réception d'ouverture de la quinzième réunion de l'Organe subsidiaire chargé de fournir des avis scientifiques, techniques et technologiques de la Convention sur la diversité biologique (CDB), a été le témoin de la croissance continue du Consortium de partenaires scientifiques (CPS) de la Convention, puisqu'un Mémorandum d'accord a été signé entre la CDB et deux institutions de renommée internationale: Les Jardins botaniques de l'Université Rheinische Friedrich Wilhelms de Bonn et l'Institut de recherche sur les ressources biologique Alexander von Humboldt de Colombie.

Ces deux institutions deviennent respectivement les dix-neuvième et vingtième membres à rejoindre le consortium. Puisque que la réalisation de l'objectif de 2020 et le suivi des progrès pour y arriver nécessitent une meilleure coordination ainsi que la synergie et le partenariat entre différents acteurs et programmes, l'objectif du Mémorandum d'accord est de tirer parti de l'expertise et l'expérience de ces institutions afin de mettre en œuvre des activités d'éducation et de formation pour soutenir les pays en développement renforçant leurs compétences scientifiques, techniques et politiques dans le domaine de la biodiversité.

Les Jardins botaniques de l'Université Rheinische Friedrich Wilhelms de Bonn figure parmi les jardins botaniques les plus majestueux et prestigieux de l'Allemagne. Environ 50,000 des 300,000 espèces de plantes connues cultivées dans les jardins botaniques à travers le monde se trouvent en Allemagne et quelques 11,000 espèces de plantes sont cultivées sur les 13 hectares du Jardin botanique de l'Université Rheinische Friedrich Wilhelms de Bonn. La recherche et l'enseignement sont les principaux mandats du jardin, et vise surtout à disséminer leur information au grand public.

Maximilian Weigend, directeur des Jardins botaniques de l'Université Rheinische Friedrich Wilhelms de Bonn, a déclaré: « Les Jardins botaniques de l'Université de Bonn sont fiers de joindre le consortium afin de faire avancer les objectifs de la CDB et de contribuer à la conservation et la connaissance sur la biodiversité aux niveaux local, régional et international. »

L'Institut de recherche sur les ressources biologique Alexander von Humboldt de Colombie a été créé comme l'une des entités en soutien scientifique et technique du Ministère de l'Environnement de la Colombie. La mission de l'Institut est la promotion, la coordination et la réalisation de la recherche contribuant à la conservation et l'utilisation durable de la diversité biologique en Colombie.

Le directeur adjoint, M. Jerónimo Rodríguez, a déclaré: « L'Institut Alexander von Humboldt, comme une entité publique colombienne chargée de promouvoir, coordonner et mener des recherches scientifiques pour les connaissances sur, la conservation et l'utilisation durable de la biodiversité continentale du pays, est très engagé au sein du CSP. Nous espérons mettre à profit l'ensemble de nos capacités humaines et

¹: Ceci n'est pas une traduction officielle. Il s'agit d'une courtoisie du Secrétariat.



Convention sur la
diversité biologique

Secrétariat de la Convention sur la diversité biologique
Programme des Nations Unies pour l'Environnement
413 rue Saint-Jacques, Suite 800, Montréal, QC, H2Y 1N9, Canada
Tél : +1 514 288 2220, Fax : +1 514 288 6588
secretariat@cbd.int www.cbd.int



La vie en harmonie, vers le futur
いのちの共生を、未来へ
COP 10 / MOP 5

techniques pour le développement d'activités éducatives et de formation pertinentes à la mise en œuvre de la Convention et de ses protocoles. »

En tant que partie intégrante de l'engagement à ce Mémoire d'accord, le Consortium de partenaires scientifiques a mené un séminaire de formation le 5 novembre 2011 pour les délégués participant à la septième réunion du Groupe de travail spécial à composition non limitée sur l'Article 8(j) et dispositions connexes et la quinzième réunion de l'OSASTT. Plus de 50 délégués provenant du monde entier ont assisté au séminaire organisé par Espace pour la vie de Montréal, un atelier tenu toute la journée sur le renforcement du rôle de la science dans la révision des stratégies et plans d'action nationaux, du Plan stratégique 2011-2020 pour la biodiversité et de ses Objectifs d'Aichi.

Le séminaire, facilité par quelques membres du Consortium, incluant notamment l'Institut Smithsonian, le Joint Nature Conservation Committee, le Musée d'Histoire naturelle de France, Espace pour la vie de Montréal, le Jardin botanique royal d'Édimbourg et l'Institut Humboldt de Colombie, incluait des activités interactives, des présentations par le CPS, un tour guidé de l'insectarium et Montréal et du nouveau Centre de la biodiversité, ainsi que des ateliers de groupe pour l'échange d'idée et les discussions.

Le Consortium de partenaires scientifiques, né à Curitiba, au Brésil en 2006 compte maintenant 20 membres :

- Le Muséum National d'Histoire Naturelle (France)
- L'Agence fédérale pour la conservation de la nature (Allemagne)
- Le Musée nationale d'Histoire naturelle Smithsonian (États-Unis)
- Le Jardin botanique royal de Kew (Royaume-Uni)
- La Commission nationale pour la connaissance et l'utilisation de la biodiversité (CONABIO) (Mexique)
- L'Institut royal des sciences naturelles de Belgique (Belgique)
- Espace pour la vie (connu formellement comme Muséums nature de Montréal) (Canada)
- Les jardins botaniques Higashiyama (Japon)
- La Commission nationale pour la conservation et le développement de la faune et de la flore sauvages (Arabie saoudite)
- Le Jardin botanique royal de Kew (Royaume-Uni)
- L'Institut national des ressources biologiques (République de Corée)
- Les jardins botaniques du Missouri (États-Unis)
- Le Joint Nature Conservation Committee (Royaume-Uni)
- L'Association mondiale des Zoos et aquariums (WAZA)
- Le Musée d'Histoire naturelle de Londres (Royaume-Uni)
- L'Institut de l'Afrique du Sud pour la biodiversité (Afrique du Sud)
- Le Musée fuer Naturkunde-Leibniz pour la recherche sur l'évolution et la biodiversité de Berlin
- L'Association Agropolis International (France)
- Les Jardins botaniques de l'Université Rheinische Friedrich Wilhelms de Bonn
- L'Institut de recherche sur les ressources biologique de Alexander von Humboldt de Colombie.

Pour tout renseignement supplémentaire, veuillez communiquer avec David Ainsworth au +1 514 833 0196 ou à david.ainsworth@cbd.int ou Johan Hedlund au + 1 514 287 6670 ou à johan.hedlund@cbd.int.
